

=====

Sequence Listing was accepted.

If you need help call the Patent Electronic Business Center at (866)  
217-9197 (toll free).

Reviewer: Anne Corrigan

Timestamp: [year=2008; month=9; day=9; hr=17; min=11; sec=46; ms=786; ]

=====

Application No: 10518575 Version No: 1.0

Input Set:

Output Set:

Started: 2008-08-08 12:08:55.864  
Finished: 2008-08-08 12:08:56.024  
Elapsed: 0 hr(s) 0 min(s) 0 sec(s) 160 ms  
Total Warnings: 0  
Total Errors: 0  
No. of SeqIDs Defined: 21  
Actual SeqID Count: 21

# SEQUENCE LISTING

<110> Chibout, Salah-Dine  
 Wolfgang, Curt Douglas  
 St?dtler, Frank  
 Kehren, Jeanne  
 Imbert, Georges  
 Grenet, Olivier

<120> MARKER GENES

<130> 32567-US-PCT

<140> 10518575  
 <141> 2008-08-08

<150> PCT/EP 03/07111  
 <151> 2003-07-03

<150> GB 0215509.1  
 <151> 2002-07-04

<160> 21

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<220>  
 <221> primer\_bind  
 <222> (1)...(24)  
 <223> Kidney injury molecule-1 5' PCR primer

<400> 1  
 cactccactt ctgtcttgat gctc 24

<210> 2  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<220>  
 <221> primer\_bind  
 <222> (1)...(18)  
 <223> Kidney injury molecule-1 3' PCR primer

<400> 2  
 gcacgtctcc tccctgca 18

<210> 3  
 <211> 32

<212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <220>  
 <221> misc\_binding  
 <222> (1)...(32)  
 <223> Kidney injury molecule-1 probe  
  
 <400> 3  
 tgttcctaaa ctcaccact gagctctgaa tt 32  
  
 <210> 4  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <220>  
 <221> primer\_bind  
 <222> (1)...(21)  
 <223> Calbindin-D28k 5' PCR primer  
  
 <400> 4  
 aactgttgg ttcaagctgg c 21  
  
 <210> 5  
 <211> 31  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <220>  
 <221> primer\_bind  
 <222> (1)...(31)  
 <223> Calbindin-D28k 3' PCR primer  
  
 <400> 5  
 cttggaaata taggcatagt atcagacaga t 31  
  
 <210> 6  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <220>  
 <221> misc\_binding  
 <222> (1)...(24)  
 <223> Calbindin-D28k probe  
  
 <400> 6  
 tgggtggcaag ggaaggtagc caga 24  
  
 <210> 7  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <220>  
 <221> primer\_bind

<222> (1)...(21)  
 <223> Osteopontin 5' PCR primer  
  
 <400> 7  
 gacagtcagg cgagttccaa a 21  
  
 <210> 8  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <220>  
 <221> primer\_bind  
 <222> (1)...(22)  
 <223> Osteopontin 3' PCR primer  
  
 <400> 8  
 cttgtcctca tggctgtgaa ac 22  
  
 <210> 9  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <220>  
 <221> misc\_binding  
 <222> (1)...(24)  
 <223> Osteopontin probe  
  
 <400> 9  
 ccagcctgga acatcagagc cacg 24  
  
 <210> 10  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <220>  
 <221> primer\_bind  
 <222> (1)...(21)  
 <223> Epidermal growth factor precursor 5' PCR primer  
  
 <400> 10  
 gcacgacatc actgtggtgt c 21  
  
 <210> 11  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <220>  
 <221> primer\_bind  
 <222> (1)...(19)  
 <223> Epidermal growth factor precursor 3' PCR primer  
  
 <400> 11  
 atccccaaga ggagcagca 19

<210> 12  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <220>  
 <221> misc\_binding  
 <222> (1)...(20)  
 <223> Epidermal growth factor precursor probe  
  
 <400> 12  
 tctgtgtggt ggcgctggcc 20  
  
 <210> 13  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <220>  
 <221> primer\_bind  
 <222> (1)...(21)  
 <223> Clusterin 5' PCR primer  
  
 <400> 13  
 aaggaggga tctcccagct t 21  
  
 <210> 14  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <220>  
 <221> primer\_bind  
 <222> (1)...(20)  
 <223> Clusterin 3' PCR primer  
  
 <400> 14  
 gcgctggaga catgtggagt 20  
  
 <210> 15  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <220>  
 <221> misc\_binding  
 <222> (1)...(24)  
 <223> Clusterin probe  
  
 <400> 15  
 ccgaggttgc tgcagacccc taga 24  
  
 <210> 16  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<220>  
 <221> primer\_bind  
 <222> (1)...(20)  
 <223> Alpha-2u 5' PCR primer  
  
 <400> 16  
 ggtcgggtggg aacagagaaa 20  
  
 <210> 17  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <220>  
 <221> primer\_bind  
 <222> (1)...(21)  
 <223> Alpha-2u 3' PCR primer  
  
 <400> 17  
 aaggagcgat tcgtcagctt t 21  
  
 <210> 18  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <220>  
 <221> misc\_binding  
 <222> (1)...(30)  
 <223> Alpha-2u probe  
  
 <400> 18  
 tgttggttatc cttgaggccc agagacttgg 30  
  
 <210> 19  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <220>  
 <221> primer\_bind  
 <222> (1)...(24)  
 <223> Podocin 5' PCR primer  
  
 <400> 19  
 cactcttcag tccttgtcca caga 24  
  
 <210> 20  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <220>  
 <221> prim\_transcript  
 <222> (1)...(24)  
 <223> Podocin 3' PCR primer

<400> 20  
aaggttcagc atgtcaaagg gtaa 24

<210> 21  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<220>  
<221> misc\_binding  
<222> (1)...(22)  
<223> Podocin probe

<400> 21  
agccgtccac cgtggttttg cc 22